



Catalogo Prodotti



Presentazione

Co.fin Elettronica è un'azienda di provata esperienza nel campo dell'automazione industriale, con uno sguardo particolare per il settore ceramico.

La Co.fin ha la capacità di produrre tutta la sezione elettrica ed elettronica di un impianto di automazione industriale, comprendendo i sistemi elettronici di comando dell' impianto e i quadri di potenza necessari per l' interfacciamento con la sezione meccanica e idraulica.

In base alle esigenze del cliente è possibile utilizzare indifferentemente dispositivi elettronici sia commerciali (es. PLC Omron) che progettati e realizzati dall' azienda. E' inoltre possibile creare, in base a specifiche dettate dal cliente, schede elettroniche personalizzate.

Anche la programmazione dei dispositivi è realizzata completamente all' interno della ditta, permettendo un controllo flessibile e completo del ciclo macchina.

Gli obiettivi della Co.fin Elettronica comprendono la produzione, l' installazione e la manutenzione di impianti di automazione industriale. La progettazione elettronica e la programmazione dei dispositivi è sviluppata integralmente all' interno della ditta.

Prodotti e Servizi

- Sistemi a Relè
- Sistemi in Can Bus
- Sistemi a Triac
- Pc-Industriali con Windows
- Modulistica
- Sistemi a Mos
- Alimentatori da 3-5-10A
- Automazione industriale
- Rigenerazione Impianti

Altri servizi:

- Assemblaggio cavi
- Realizzazione Master
- PLC Program
- Tastiere
- Installazioni sistemi operativi
- Installazione componenti hardware
- Installazione applicativi software
- Configurazioni computer
- Installazioni reti Aziendali
- Conto Lavoro



Contatti

Ditta : Co.Fin Elettronica s.r.l.
Via Monte Bianco 39-39/A
41042 Ubersetto di Fiorano (MO)
Italia CF PI 01202140354

Tel. 0536 1888270

Fax 0536 1888271

E.mail

Ufficio Pre Tecnico – Commercialepellesis@cofinelettronica.it

Ufficio Tecnicopellesie@cofinelettronica.it

Ufficio Tecnicopaninie@cofinelettronica.it

Ufficio Amministrativoamministrazione@cofinelettronica.it

Ufficio Documentazionidocumentazioni@cofinelettronica.it

Ufficio Certificazionicertificazioni@cofinelettronica.it

Informazioni di Carattere Generale.....info@cofinelettronica.it

Ufficio Assistenza Clientiassistenza@cofinelettronica.it

Ufficio Ricambiricambi@cofinelettronica.it

IL CATALOGO E LE INFORMAZIONI IN ESSO RIPORTATE SONO DI PROPRIETA' DELLA CO.FIN .

NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE SE NON AUTORIZZATA DALLA CO.FIN.

LA CO.FIN TUTELA I PROPRI DIRITTI A TERMINE DI LEGGE.

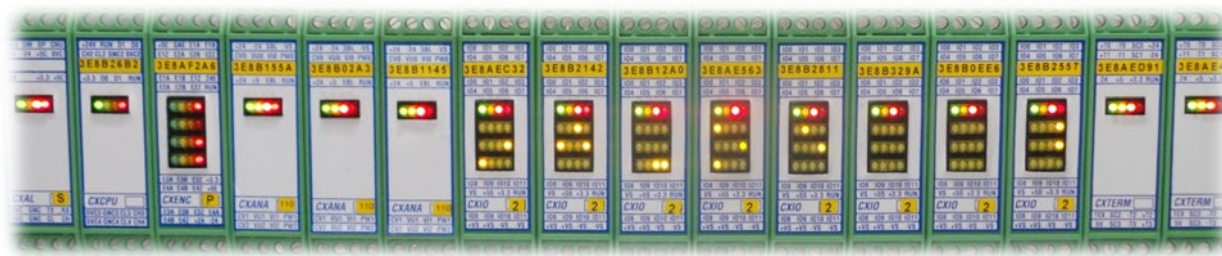
RICHIESTE DI ULTERIORI COPIE DI QUESTO CATALOGO VANNO INDIRIZZATE ALL'UFFICIO ASSISTENZA CLIENTI CO.FIN.



Indice

PAGINA 0	:	COPERTINA
PAGINA 1	:	PRESENTAZIONE
PAGINA 2	:	CONTATTI
PAGINA 3	:	INDICE
PAGINA 4	:	SISTEMI IN CAN BUS
PAGINA 4A	:	INTERFACCE
PAGINA 5	:	PANEL PC
PAGINA 6	:	GESTIONALE COFIN
PAGINA 6A	:	COFIN APP
PAGINA 6B	:	COFIN TABLET
PAGINA 6C	:	COFIN TELEASSISTENZA
PAGINA 7	:	PROGRAMMI
PAGINA 8	:	CAVI
PAGINA 9	:	PRESSE
PAGINA 10	:	RIGENERAZIONE
PAGINA 11	:	SCHEMI ELETTRICI
PAGINA 12	:	MASTER
PAGINA 12A	:	MONTAGGIO CIRCUITI
PAGINA 13	:	RICAMBI WELKO
PAGINA 14	:	RICAMBI NASSETTI COLORE
PAGINA 15	:	RICAMBI NASSETTI FOSFORI
PAGINA 16	:	RICAMBI COFIN
PAGINA 17	:	ALTRI SERVIZI

Sistemi in Can-Bus Modulare



Caratteristiche

**Sistema compatto di pilotaggio e di
Interfacciamento Autonomo
Protocollo Can Open
Composizione base: seriale-alimentatore-cpu**

**Moduli Aggiuntivi: Ingressi,Uscite,Lecture Temperature
Lecture Trasduttori,Uscite Analogiche**

Programmazione autonoma,verra' fornito software per l'autogestione

Applicazioni

**Pannelli operatore
Sistemi CANBUS
Interfacciamento e Comando Per le Automazioni Industriali**

Modelli disponibili

Serie CX CAN BUS (ultima generazione)

<i>Nome scheda</i>	<i>Specifica</i>
CXAL	SCHEDA ALIMENTATORE
CXCPU	SCHEDA CPU
CXANA	SCHEDA ANALOGICA
CXD	SCHEDA PROTEZIONE DIODI
CXENC	SCHEDA LETTURA ENCODER
CXIO	SCHEDA IN / OUT
CXKEPC	SCHEDA TASTIERA
CXMAG	SCHEDA PILOTAGGIO MAGNETISMO
CXPOT	SCHEDA POTENZA MAGNETISMO
CXPREL	SCHEDA PULSANTE
CXPULS DS	SCHEDA TASTIERA DESTRA
CXPULS SX	SCHEDA TASTIERA SINISTRA
CXTERM	SCHEDA TERMOCOPPIE

Pc-Industriali 15" con Touch Screen



Applicazioni

Interfaccia operatore

Visualizzatori per PLC

Visualizzatori per sistemi CANBUS

Comandi manuali per automazioni

Sistema Operativo

E' possibile l'installazione di diversi sistemi operativi. Di DEFAULT e' installato Windows 10

Pannello operatore:

TFT 15" / 19 " con touch screen, sistema operativo Windows 10 , assenza di componenti con organi in movimento.

Tasti meccanici per manovre manuali.

Possibilità di teleassistenza se disponibile collegamento ADSL oppure tessera telefonica o wifi e aggiornamenti software installabili dall'utente.

Collegamenti con connettore militare/ ilme .

Dimensioni 540(L)x390(H)x170(P) e ancoraggio mediante braccio mobile.



CofinGest

IL NUOVO PROGRAMMA GESTIONALE THE NEW PROGRAM OF MANUFACTURING



Co.Fin Gest è il nuovo programma gestionale creato da Co.Fin .In esso è racchiuso tutto il processo produttivo di una azienda : dalla gestione del personale , alla commessa con creazione della distinta materiali, dalla gestione post-vendita, alla creazione in modo automatico dei codici prodotti , fino all' impianto completo , per finire con la creazione del documento di trasporto , monitorando tutto il processo produttivo , tenendo in rilievo la gestione dei costi

Co.Fin Gest is the new management programme created by Co.Fin. In it is contained the whole production process of a company, from personal management to contract with Bill of materials creation, after-sales management, automatic creation of product codes, up to the complete plant, ending with the creation of the transport document, monitoring the entire production process, taking the cost management



Cofin APP

REALIZZAZIONE APP



Co.Fin APP , realizzazione di APP personalizzate per cellulari e tablet .

Co. Fin APP, creation of custom APP for Mobile and Tablet.



Cofin TABLET



Pilotaggio e controllo macchina attraverso un Tablet da 10,4" e 8 "

Command and control machine through Tablet at 10,4" or 8 "



Cofin ***TELE - ASSISTENZA***



**Tele – Assistenza remota con ausilio di
Web_Cam**

**Tele-Assistance support
with help of Web_Cam**





Cofin Interventi

IL NUOVO PROGRAMMA INTERVENTI
THE NEW PROGRAM OF INTERVENT



Programmi

Caratteristiche

Programmazione

Applicazione

Campo Industriale



Descrizione

Si eseguono programmi nei seguenti linguaggi:

Assembler;

Visual C++;

Cx-Programmer, Linguaggio PLC;

Can – Open ;



CANopen

Assemblaggio Cavi

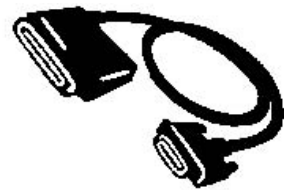
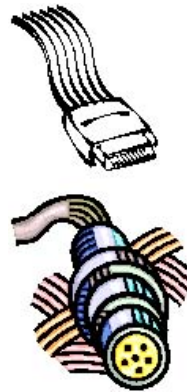
Caratteristiche

Assemblaggio Cavi



Applicazione

Svariati Settori

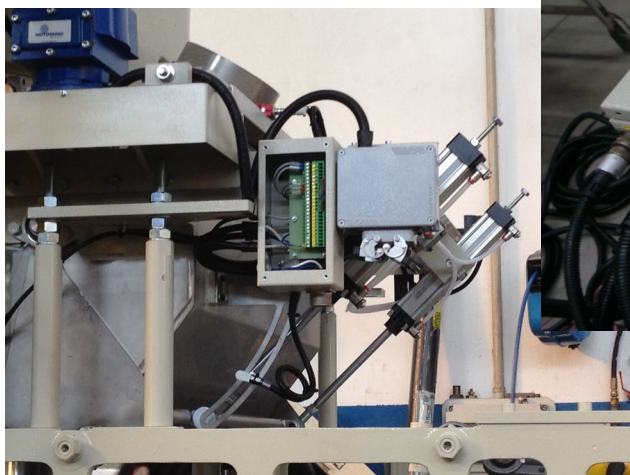
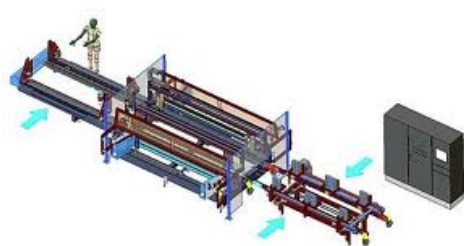


Descrizione

Si eseguono Assemblaggio Cavi su Disegno Cliente

RIGENERAZIONI - IMPIANTI ESTERNI

Automazioni industriali e pilotaggio di macchine in ogni settore
Rigenerazioni impianti elettrici, con sostituzione di PLC e dispositivi di controllo.
Realizzazione Impianti esterni custom



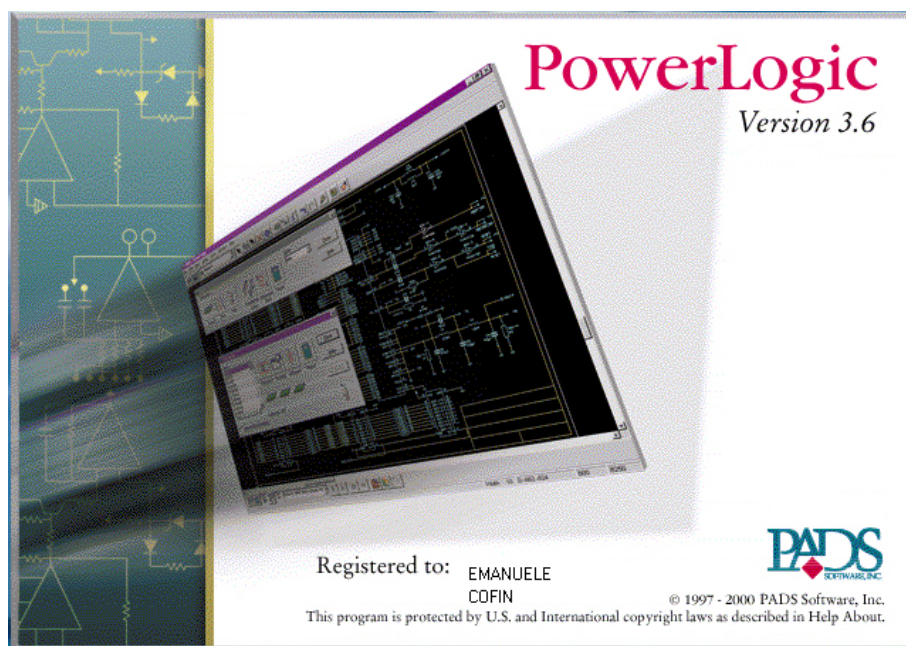
Stesura Schemi Elettrici

Caratteristiche

Stesura Schemi Elettrici

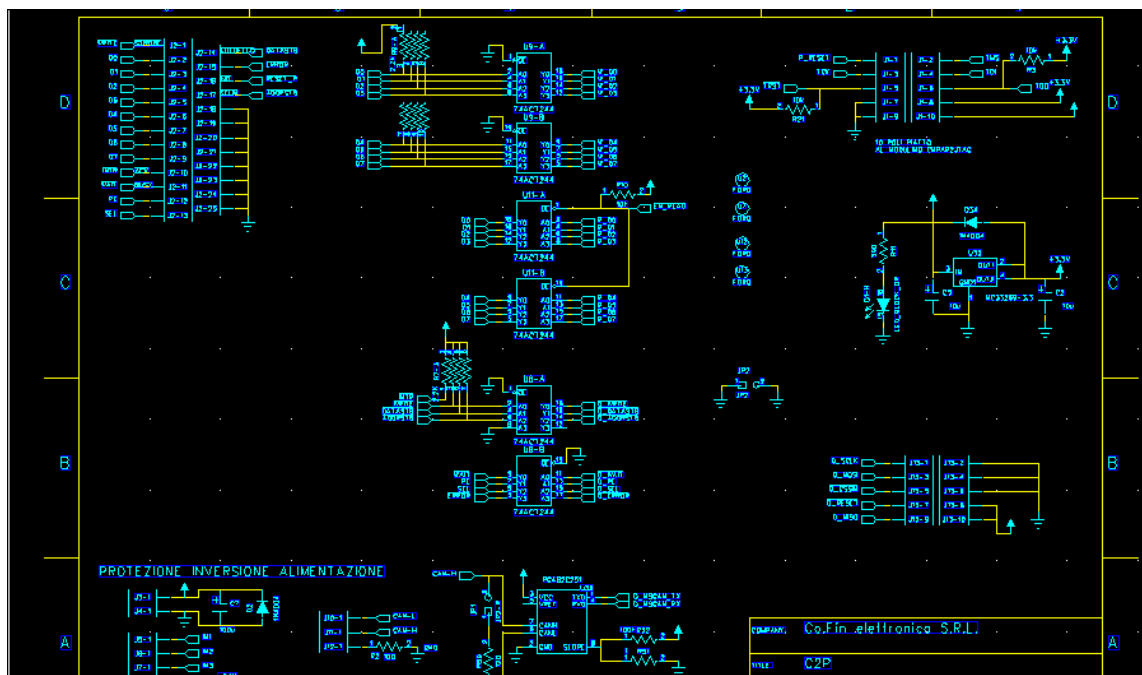
Applicazione

Campo Industriale –
Civile



Descrizione

Si realizzano stesure di schemi con programma Power Logic, e si e' in grado di fornire una campionatura o la produzione dei Singoli prodotti.



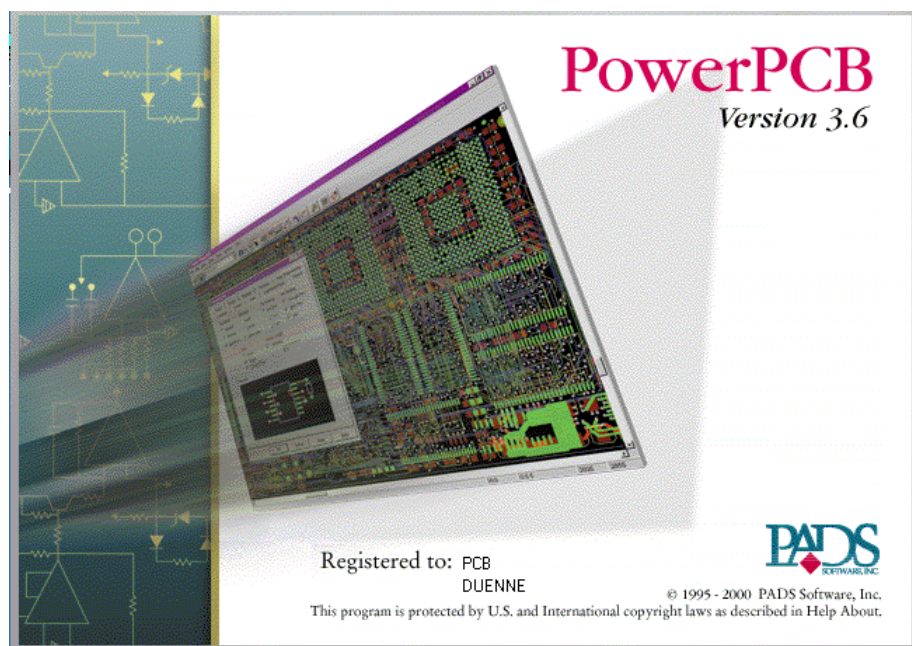
Master

Caratteristiche

**Master
Tradizionali - Smd**

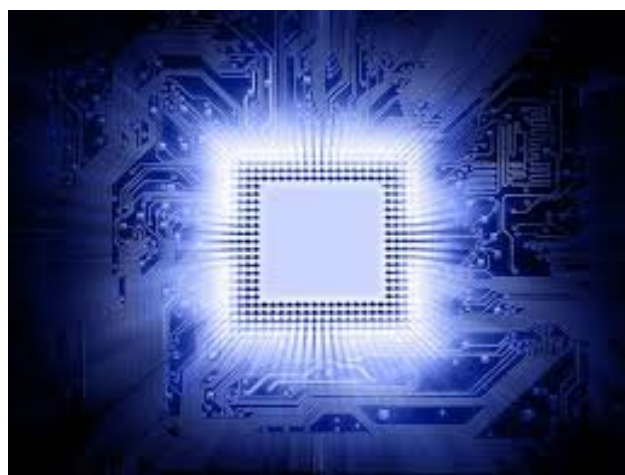
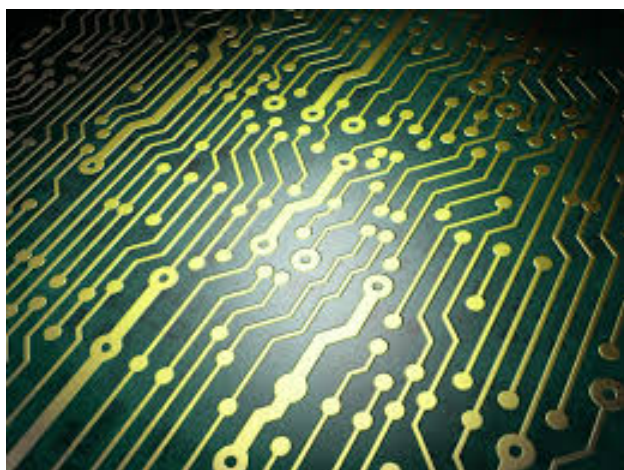
Applicazione

Campo Industriale



Descrizione

Si realizzano master con programma PCB, e si e' in grado di fornire una campionatura o la produzione dei Singoli prodotti.



Altri Servizi

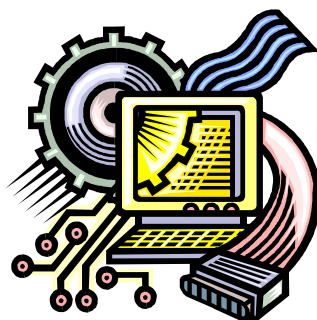


Assistenza PC

Installazione sistemi operativi.
Installazione componenti hardware.
Installazione applicativi software.
Configurazioni computer .



Consulenze

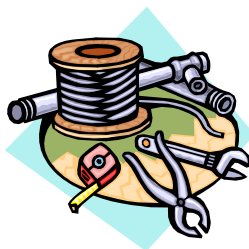


Installazioni Reti



Si installano reti aziendali, con relativi cablaggi cavi e configurazione PC.

Conto Lavoro



Si eseguono lavori su commissioni